

**30 36**  
selection button

年間消費電力量 **565** kW・h

**FA30M5RD5NK-F0P**

■外形寸法: 高さ1830mm × 幅1181mm × 奥行659mm  
■収容本数: 618本(250ml細缶換算) 450本(350ml太缶換算) 150本(500ml丸PET換算)



優秀省エネルギー機器

日本機械工業連合会会長賞  
平成24年度 日本機械工業連合会



※年間消費電力量(JIS表示値)は、JIS B 8561:2007により測定した値です。使用環境により変化します。目安としてご使用ください。

# FA30M5RD5NK-FOP

## ◎仕様

形 名	FA30M5RD5NK-FOP
外 形 寸 法	高さ 1830 mm 幅 1181 mm 奥行 659 mm
設置必要奥行	設置奥行 669 mm
販 売 種 類	30セレ 36押ボタン
収 容 本 数	618本 (250mL細缶換算)
製 品 質 量	237kg
照 明	LED照明
冷 却 装 置	圧縮機: レンプロ6.36cm <sup>3</sup> 冷媒: R1234yf (240g)
加 熱 装 置	ヒーター: 310W+310W
消 費 電 力 <sup>※1</sup>	C:C:C 288/288 W H:C:C 188/188 W C:H:C 494/494 W H:H:C 534/534 W
電 源	単相100V±10V 50/60Hz
品 名	缶・ボトル飲料自動販売機
区 分	Ⅲ
調整庫内容積	1371L
年間消費電力量	565kW・h <sup>※2</sup>

注1: 消費電力は、計算値を記載しておりますので目安としてご利用ください。  
注2: 年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。  
使用環境により変化します。目安としてご利用ください。

## ◎セレクションボタンとコラムの対応

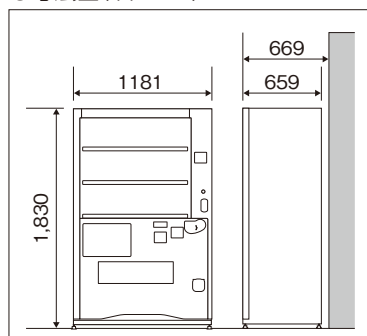
●ボタン配列 ○:COLD ●:HOT/COLD

11	11	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30
1	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10

●コラム番号 □:PETラック □:ワイドPETラック

1	6	11	16	21	26
2	7	12	17	22	27
3	8	13	18	23	28
4	9	14	19	24	29
5	10	15	20	25	30

## ◎寸法図 (単位:mm)



「グリーン購入法」適合情報は以下の通りです。			
① エネルギー消費効率	年間消費電力量	565kW・h	
	基準達成率	178%	
② 冷媒	種類	R1234yf	
	地球温暖化係数	4	
	封入量	240g	
③ 断熱材発泡剤	オゾン層破壊物質	使用なし	
	ハイドロフルオロカーボン	使用なし	
④ 環境配慮設計		実施済	
⑤ 特定化学物質含有率		基準内	
⑥ 使用済自販機における回収/リサイクルシステム等の有無		—	

※④⑤の詳細情報は<http://www.jvma.or.jp/kankyoku/green.html>をご参照ください。

## ●お問い合わせは・・・

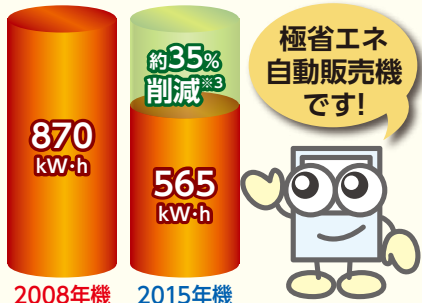
# 究極の省エネ進化形! ハイブリッド ヒートポンプ自販機

# HYBRID HEAT PUMP

## 年間消費電力量を削減

※同セレクション機との比較。

ハイブリッドヒートポンプ  
加温時に省エネ  
インバータ制御コンプレッサー  
いつでも省エネ



※年間消費電力量は、JIS B 8561:2007により測定した値です。  
使用環境により変化します。目安としてご利用ください。



## グリーン購入法適合

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」に適合しています。



## LED照明搭載

LEDは長寿命(約10年相当)で、蛍光灯に比べて照明に使う消費電力を約70%削減しています。



## 人感センサー

人の動きを感じて点灯、いなくなると消灯する省エネ機能です。



## 節電対応「冷え蔵」

パワークーリング機能「冷え蔵」により、品温を維持したまま7時間の冷却停止が可能です。



## 低騒音設計

オフィス等の屋内設置を考慮した設計により、図書館内並の低騒音37dBを実現!



## 低GWP冷媒機

グリーン購入法適合条件をクリアした、地球温暖化係数(GWP)の低い冷媒R1234yfを採用。



## DCベンドメカ搭載

賢いモーター駆動で、更なる信頼性向上! 搬出音も低減。



## ワイドPETラック搭載

500mLロングPETボトル商品に対応するワイドPETラックを1列搭載しています。

## ◎コラム別収容本数 ※ビン商品・PET商品・ボトル缶商品は形状により販売できない場合があります。

商品	160mL細缶	190/250mL細缶	280/350mL太缶	500mL太缶	350mL角PET	500mL角PET	280/300mL丸PET	190mLボトル缶	275/300mLボトル缶	350mL丸PET	500mLボトル缶	500mL丸PET	100mLビン(φ46)	120mLビン(φ48.7)	220mLビン(φ62.9)	合計					
商品	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	合計
																25	23	20	18	15	202
	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	26	24	20	18	15	618
	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
																19	17	15	13	11	150
																			14	12	52
																20	18	16	14	12	160
	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	25	23	20	18	15	606
	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	19	17	15	13	11	450
																19	17	15	13	11	150
																19	17	15	13	11	150
																19	17	15	13	11	150
				22	17				22	17					22	17			22	17	234
				20	16				20	16					20	16			20	16	216
			14	11					14	11					14	11			14	11	150

30COLD	
10HOT	20COLD
10COLD	5HOT
15HOT	15COLD



※製品の色は印刷物のため、実際の色とは多少異なる場合があります。  
※改良のため、仕様・デザインを予告なく変更することがあります。  
詳しくは、担当セールスマンまでおたずねください。

### 安全に関するお願い

- ご使用前に、取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- 設置は、専門の設置業者又は、お買上先へ依頼してください。
- 設置に際しては、JIS基準や業界自主基準に基づく据え付けを行い、道路法や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などの関連法規を順守してください。
- 製品は、最大質量に耐えられる場所で使用してください。
- より安全のため、アースを必ず接続してください。
- 定格電圧単相100Vの製品は、必ず単相100Vで電流容量15Aの専用コンセントを使用してください。
- 指定の定格電圧・相数で必ず使用してください。
- ガリンスタンドでは、定められた建物の中に設置してください。
- 指定商品以外は庫内に収納しないでください。

### 統一ステッカー・住所表示ステッカーに関するお願い

- 自動販売機の正面には必ず連絡先と管理者名を記入した自動販売機統一ステッカーをお貼りください。
- 住所表示ステッカーは自動販売機に貼付し、事件・事故・消防・救急等、緊急時に通報者が場所の確認ができるようにすることが目的です。設置時に住所を記入し、自動販売機統一ステッカーの上か下にお貼りください。

この住所は

区 市 町 村

番 号

丁 目

QC03 J0107  
EC97 J1001

051

この製品を生産している三重工場は、品質マネジメントシステムISO9001及び環境マネジメントシステムISO14001の認証取得工場です。

**FE 富士電機株式会社**

カタログ No. PU-1506